

Control device for the compensation characterized by offset portions of a periodic signal, in particular from a sensor system to the incremental collection of linear or rotatorischer movements or positions of produced tension signal, thereby. dess means for the regulation and compensation through static influence of hevorerufener offset portions of the periodic signal (A, B), as well as means for the regulation and compensation through bewegungsabhängige influence of caused offset portions of the periodic signal (A, B) are intended.

18 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Gebrauchsmuster
10 DE 296 14 974 U 1

21 Aktenzeichen: 296 14 974.8
22 Anmeldetag: 28. 8. 96
47 Eintragungstag: 28. 11. 96
48 Bekanntmachung
im Patentblatt: 16. 1. 97

51 Int. Cl.⁸:
G 01 D 3/028
G 01 P 3/488
G 01 D 5/20

DE 296 14 974 U 1

30 Innere Priorität: 32 33 31
11.06.96 DE 296102601 24.06.96 DE 296110507

73 Inhaber:
Woeike Magnetbandtechnik GmbH & Co KG, 85301
Schweitenkirchen, DE

79 Vertreter:
Rechts- und Patentanwälte Lorenz Seidler Gossel,
80538 München

54 Steuervorrichtung zur Kompensation von Offset-Anteilen eines periodischen Signals

DE 296 14 974 U 1